19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

99 07131

2 794 599

(51) Int CI7: H 04 M 11/00

12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

- 22 Date de dépôt : 02.06.99.
- (30) Priorité :

- Demandeur(s): BAHOU AZZEDINE FR et LEROY CHRISTIAN FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 08.12.00 Bulletin 00/49.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): BAHOU AZZEDINE et LEROY CHRISTIAN.
- 73 Titulaire(s):
- Mandataire(s): LEROY CHRISTIAN.

(54) IMPRIMANTE POUR TELEPHONE MOBILE.

57 Dispositif permettant l'impression de l'ensemble des messages vocaux et d'imageries à destination de téléphones mobiles.

L'invention concerne un dispositif d'impression exclusivement destiné à fonctionner en association avec un téléphone mobile disposant d'un interface de communication

optique le reliant à celui-ci.
Il est constitué d'un boîtier à l'intérieur duquel figurent une imprimante, un interpréteur de messages (de type W. A. P. et W. M. L.) permettant d'imprimer directement les messages de type images ou de données sur papier thermique autocollant.

L'utilisateur du dispositif, par une simple pression sur une touche, commandera l'impression des messages au moyen d'un couplage au fil mobile qui se connectera directement à la messagerie.

Le dispositif comportera une connexion par liaison optique au moyen d'un câble à base de fibres optiques.

Celui-ci, rendu autonome par une batterie au lithium intégrée et rechargeable, permettra à son utilisateur de le porter à la ceinture ou de le fixer sur le tableau de bord d'un véhicule dans le cas d'une utilisation de ce type.



La présente invention concerne un dispositif permettant d'imprimer les données de type DATA transmises par un opérateur de téléconmunications vers un poste téléphonique mobile.

L'accroissement de la téléphonie mobile au niveau mondial a permis à tous les opérateurs de ce secteur - fabricants de téléphones mobiles ou opérateurs d'infrastructures de téléphonie mobile - de standardiser le contenu des messages de types donnés afin de les rendre compréhensibles par l'ensemble des usagers.

Le procédé retenu pour la standardisation des messages émis vers un téléphone mobile est régi par le "WIRELESS APPLICATION PROTOCOLE FORUM" (W.A.P) qui décrit et définit de manière précise la nature et le type de messages émis et reçus par celui-ci.

Le dispositif selon l'invention permet d'exploiter la particularité de ces messages et plus particulièreent ceux de type "W.M.L. (WIRELESS MARKUP LANGUAGE)" tels qu'ils sont décrits et définis dans le W.A.P. susévoqué.

Afin de facilter l'exploitation dynamique des messages, la présente invention consiste à imprimer sur du papier thermique autocollant (avec ou sans support siliconé) les messages de type W.M.L. reçus sur le téléphone mobile de l'utilisateur.

La communication entre le dispositif relatif à la présente invention et le téléphone mobile s'effectuera par couplage optique de type IRDA. (Infra Red Data Association).

5

10

15

20

De la même manière, pour facilter et optimiser l'ergonomie d'exploitation du dispositif, celui-ci pourra être connecté au téléphone mobile associé au moyen d'un couplage par fibre optique.

L'imprimante disposera d'un interface infrarouge IRDA piloté par un microprocesseur dont le programme intégré lui permettra d'interpréter des messages de type W.M.L. reçus sur le portable.

La particularité de l'invention réside également dans le fait que l'imprimante disposera d'une touche de fonctions qui, par simple pression de son utilisateur, permettra d'opérer une requête sur le portable qui interrogera automatiquement la boite aux lettres des messages de l'utilisateur et imprimera sur le papier thermique autocollant le contenu de la boite aux lettres (ou messagerie).

Le dispositif présentera un réceptacle papier (cylindrique) débrayable permettant le positionnement de la tête d'impression directement sur le papier par simple fermeture du capot supérieur.

Il sera muni d'une batterie (au lithium) rechargeable qui lui conférera une importante autonomie sur le plan énergétique pour cette utilisation spécifique et permettra à son utilisateur de le porter à la ceinture ou de le fixer sur le tableau de bord d'un véhicule dans le cas d'une utilisation de ce type.

5

10

15

20

#### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif d'impression exclusivement destiné à fonctionner en association avec un téléphone mobile disposant d'un interface de communication optique le reliant à celui-ci, caractérisé en ce qu'il comporte un boitier intégrant une imprimante, un rouleau de papier thermique autocollant, avec ou sans support, ainsi qu'une batterie au lithium.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un interpréteur de messages de type W.A.P. et plus particuli§rement de type W.M.L. permettant d'imprimer directement les messages de type imagés ou de données sur papier thermique autocollant.
- 3) Dispositif selon la revendication 1 et 2, caractérisé en ce qu'il comporte une touche qui, par simple pression de son utilisateur permettra de solliciter une requête automatique par couplage au fil mobile qui se connectera directement à la boite aux lettres de celui-ci.

5

10

15

- 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un support permettant la fixation du dispositif principal à la ceinture de l'utilisateur ou sur le tableau de bord de son véhicule.
- 5) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une connexion par liaison optique par le biais d'un cable à base de fibres optiques.

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

# RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 576106 FR 9907131

DOCU	JMENTS CONSIDERES COMME PE Citation du document avec indication, en cas de be des parties perfinentss	de la demenda	1
X	EP 0 910 204 A (SAGEM) 21 avr11 1999 (1999-04-21)	1	
Y	* figure 1 * * colonne 2, ligne 1 - colonne *		
Y	* colonne 5, ligne 28 - ligne MINTTUNKUKKA PAUKKUNEN: "Wire Application Protocol" DEP. OF COMPUTER SCI. HELSINK TECHN., FI, 'Online! 14 avril 1999 (1999-04-14), pa XP002131747 Retrieved from the Internet: <url:http: 1998="" essays="" studie="" wap_2.html="" www.tcm.fi=""> 'retrieved on 2000-02-25! * page 2, ligne 35 - ligne 41</url:http:>	eless 2,3 I UNIV. OF ages 1-4, s/Tik-110.300	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
			G06F H04N
		remert de la recherche février 2000 We	Emmindeur eiss, P
X:pe Y:pe	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  réculièrement pertinent à lui seul réculièrement pertinent en combinaison avecun re document de la même catégorie finent à l'encontre d'au moins une revendication	Tevrier 2000 Mi  T: théorie ou principe à la base d  E: document de brevet bénéficier  à la date de dépôt et qui n'a ét  de dépôt ou qu'à une date pos  D: olté dans la demande  L: cité pour d'autree releons	e l'invention nt d'une date antérieure é publié qu'à cette date